



KF009 è un portachiavi RFID in ABS, materia termoplastica con eccellenti proprietà meccaniche come rigidità, durezza, resistenza agli urti e all'acqua.

Di forma rettangolare, è munito di chiusura ad anello ed **etichetta personalizzabile**, alloggiata all'interno di una struttura

trasparente. Disponibile nella **frequenza UHF - europea e statunitense - con il chip HIGGS 3**, KF009 legge fino a una distanza di 70 cm. La personalizzazione avviene con stampa offset o serigrafia, mentre la serializzazione si esegue tramite tecnica laser o inkjet.

MERCATI

KF009 è indicato per tutte le applicazioni di **controllo accessi all'interno di strutture come piscine, palestre, spa, resort e villaggi**.



frequenza europea (UE) 868 MHz - frequenza statunitense (US) 920 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
HIGGS 3	64 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 60 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2
HIGGS 3 US	64 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 60 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2

Specifiche tecniche

Dimensioni	65 x 25 x 9 mm
Materiale	ABS
Peso	11,36 g
Temperatura operativa	-10°C ~ +45°C
Temperatura di storage	-25°C ~ +50°C

Personalizzazione

Colore	Trasparente
Tipo di stampa	Offset, serigrafia
Tipo di numerazione	Laser, inkjet

